

Resistência a pragas e doenças

A BRS Zuri mostrou-se resistente (por antibiose) às cigarrinhas-das-pastagens *Notozulia entreriana*, *Deois flavopicta* e *Mahanarva fimbriolata*, por determinar baixos níveis de sobrevivência ninfal em condições controladas. Quanto ao mecanismo de resistência (avaliada por danos), a BRS Zuri revelou-se moderadamente resistente. Considerando-se ambos os mecanismos de resistência, a BRS Zuri apresentou resposta semelhante ao da cultivar Tanzânia-1.

Quanto às doenças, a BRS Zuri apresentou alto grau de resistência à mancha das folhas, causada pelo fungo *Bipolaris maydis*. A cultivar mostrou resistência mediana à cárie-do-sino, causada por *Tilletia ayresii*, o que pode comprometer a produção de sementes em condições ambientais favoráveis à doença. Assim como as outras cultivares da espécie, a BRS Zuri é suscetível ao nematoide das lesões radiculares (*Pratylenchus brachyurus*), sendo considerada hospedeira.

Manejo do pastejo

A BRS Zuri é uma gramínea cespitosa, que deve ser manejada preferencialmente sob pastejo rotacionado. Recomenda-se que o pasto seja manejado com altura de entrada de 70-75 cm e altura de saída de 30-35 cm. Este manejo promoveu bom controle do desenvolvimento de colmos e florescimento na Amazônia, assegurando a manutenção da estrutura do pasto e bons níveis de produção animal.

Destaques

Suas principais características são a elevada produção, o alto valor nutritivo, a resistência às cigarrinha-das-pastagens e o alto grau de resistência à mancha das folhas, causada pelo fungo *Bipolaris maydis*.

Cooperação

A cultivar BRS Zuri foi desenvolvida em parceria com a Unipasto e é resultado de um trabalho conjunto, sob a coordenação da Embrapa Gado de Corte, com outras Unidades da Embrapa:

Embrapa Acre - Rio Branco-AC

Embrapa Cerrados - Planaltina-DF

Embrapa Gado de Leite - Coronel Pacheco-MG

Embrapa Pecuária Sul - Bagé-RS

Embrapa Rondônia - Porto Velho-RO

e outras instituições de pesquisa:

Universidade Federal da Grande Dourados (UFGD) - Dourados-MS



ASSOCIAÇÃO PARA O FOMENTO À
PESQUISA DE MELHORAMENTO DE FORRAGEIRAS

Rua das Paineiras, Lote 6, Torre B, Sala 706 - Ed. One Mall
Águas Claras, Brasília/DF - CEP: 71918-000
Telefone: (61) 3274-0784
E-mail: unipasto@unipasto.com.br
www.unipasto.com.br

Associados 2014

Sementes Paso Ita (77) 3628.1571
Agro Sol Ltda. (62) 3291.4451
Agroquima Produtos Agropecuários Ltda. (62) 3295.4466
Sementes Moeda Ltda. (64) 3651.1123
Sempa Sementes (62) 3297.7350
Boa Forma Sementes (66) 3426-2620
Sementes Acampo Importação e Exportação Ltda. (65) 3311.4777
Sementes Damin (66) 3486.1267
Sementes Fértil Produção, Indústria, Comércio, Importação e Exportação Ltda. (65) 3661.2626
Sementes Santa Rita (66) 3421.4205
Com. e Exp. de Sementes Germisul Ltda. (67) 3391.1000
Germipasto Ind. e Com. de Imp. e Exp. de Sementes Ltda. (67) 3389.6700
Safrasul Sementes (67) 3358.5400
Sementes Alvorada Ltda. (67) 3456.1158
Sementes Boi Gordo (67) 3358.2500
Sementes Ponto Alto (67) 3354.5555
Sementes Agroforma Ltda. (67) 3355-5353
Sementes Bonamigo Ltda. (67) 3351.6699
Lanza Vieira Agroindustrial Ltda. (38) 3213.1112
Semensol Sementes (34) 3281.4818
Sementes Itáu Ltda. (38) 3676.6757
Agrosalles Comércio de Sementes Ltda. (19) 3227.2066
Facholi Produção, Comércio e Indústria, Importação e Exportação Ltda. (18) 3263.9000
Marangatu Sementes Ltda. (16) 3969.1159
Pastobras Sementes Ltda. (16) 2111.1500
Semembrás Sementes (18) 3653.2727
Sementes Gasparim Prod. Com. Imp. e Exp. Ltda. (18) 3262.9100
Sementes JC Maschietto Ltda. (18) 3652.1260
SOESP - Sementes Oeste Paulista (18) 3902.9999
Wolf Seeds do Brasil S/A. (16) 2111.0505
Gold Seeds Agronegócio Ltda. (16) 3951.8424

Embrapa Gado de Corte

Avenida Rádio Maia, 830 - Zona Rural - CEP 79106-550
Telefone (67) 3368 2000 Fax (67) 3368 2150 - Campo Grande MS
E-mail: cnpvc.sac@embrapa.br



Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento



BRS Zuri

Panicum maximum



Design Gráfico: Luiz Leal/NCO - Embrapa Gado de Corte | Fotos: Bruno Souza Lemos | Impressão: 1.000 | abril/2014





BRS Zuri, produção e resistência para a pecuária

A cultivar BRS Zuri é resultado de uma seleção massal em populações derivadas de um *Panicum maximum* coletadas na Tanzânia, no leste de África. A coleta foi realizada pelo ORSTOM (Institut Français de Recherche Scientifique pour le Développement en Coopération), atual IRD (Institut de Recherche pour le Développement), em 1969. Os trabalhos de seleção foram coordenados pela Embrapa Gado de Corte em parceria com a Embrapa Acre, Embrapa Cerrados, Embrapa Gado de Leite, Embrapa Pecuária Sul, Embrapa Rondônia, e Universidade Federal da Grande Dourados. O nome Zuri significa “bom” e “bonito” em swahili, a língua falada no Quênia.

A cultivar foi selecionada com base na produtividade, vigor, capacidade de suporte, desempenho animal, resistência às cigarrinhas-das-pastagens e resistência à mancha foliar causada pelo fungo *Bipolaris maydis*. A BRS Zuri foi registrada em 18/04/2013 e protegida em 27/08/2013 junto ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

Descrição

A BRS Zuri é uma planta cespitosa de porte ereto e alto, com folhas verde escuras, longas, largas e arqueadas. As folhas são glabras, ou seja, sem pelos. Os colmos são grossos, com internódio de comprimento mediano e apresentam pouca cerosidade. As bainhas apresentam média pilosidade. A inflorescência é uma panícula grande, com ramificações primárias medianas, e secundárias longas apenas na base. As espiguetas são uniformemente distribuídas ao longo das ramificações, são glabras e apresentam baixa quantidade de manchas roxas. Apresenta verticilo piloso na base da inflorescência. Seu florescimento é tardio e bem definido.

Calagem e adubação

A cultivar BRS Zuri apresenta resposta à calagem e adubação similar a outras cultivares de *Panicum maximum*, tais como Tanzânia-1 e Mombaça, sendo recomendada para solos de média a alta fertilidade ou após o cultivo de lavouras anuais quando em solos de média e baixa fertilidade. As doses específicas dos nutrientes a serem aplicados devem ser baseadas na análise química do solo e com o apoio de técnico capacitado para tal. De modo geral, recomendam-se os níveis de nutrientes e aplicações indicados a seguir.

Fase de implantação

Os níveis de saturação por bases no solo devem estar entre 45-50%, e assim devem ser mantidos durante a utilização do pasto, na camada de 0 a 20 cm de profundidade.

Na fase de estabelecimento, os teores adequados de fósforo no solo (extrator de Mehlich-1), a serem observados, estão associados aos teores de argila, a saber:

Teor de argila	Teor de fósforo
%	mg P/dm ³
< 15	18 a 21
16 a 35	12 a 17
36 a 60	8 a 11
> 60	4 a 7

Os teores de potássio no solo, não devem ser inferiores a 50 mg/dm³ (Mehlich-1). Também é importante a aplicação de 30 kg/ha de enxofre e no mínimo 50 kg/ha de nitrogênio, se os teores de matéria orgânica forem inferiores a 1,6%.

Recomenda-se a aplicação de 40-50 kg/ha de uma fórmula de FTE de micronutrientes que contenha cobre, zinco, boro e molibdênio, especialmente em solos de cerrado, para um período residual de 3 a 4 anos.

Fase de manutenção da produção forrageira

A reposição de Ca e Mg, por meio de calcário dolomítico, deve ser feita sempre que os teores de cálcio forem inferiores a 1,50 cmolc/dm³ e os de magnésio inferiores a 0,5 cmolc/dm³, na camada de 0 a 20 cm de profundidade.

Os teores de P no solo devem ser mantidos em cerca de 80% dos teores de implantação, e doses de reposição anual devem obedecer ao nível de produção almejado, que podem variar de 40 a 80 kg/ha de P₂O₅ e os teores de potássio no solo, não devem ser inferiores a 50 mg/dm³ (Mehlich-1). Para atingir altas produtividades as reposições de nutrientes devem ser mais elevadas e com acompanhamento mais frequente.

A adubação nitrogenada visando à produção animal está diretamente relacionada ao nível de produção almejada, seja de carne ou leite. Produções de carne de 20@/ha/ano tem sido observadas com adubações entre 120 e 150 kg N/ha/ano, e devem ser aplicadas de forma parcelada ao longo da estação de crescimento.

Adaptação ambiental

Apresenta tolerância moderada ao encharcamento do solo, semelhante ao Tanzânia-1, porém se desenvolve melhor em solos bem drenados, sendo uma opção para diversificação de pastagens nos biomas Amazônia e Cerrado.

Semeadura da pastagem

Em média, existem 660 sementes em 1 (um) grama de sementes puras da cultivar. As recomendações para a semeadura desta cultivar são as mesmas descritas para as cvs. Mombaça e Tanzânia-1, ou seja, no mínimo 3 a 4 kg/ha de sementes puras viáveis (300 a 400 pontos de VC/ha). Portanto com semeadura de 3 a 4 kg de SPV/ha, teremos de 200 a 260 sementes/m². Uma vez que, em geral, há uma perda no estabelecimento de 80-90%, cerca de 20 e 50 plantas/m² serão estabelecidas. O mínimo desejado é de 20 plantas/m².

A semeadura deve ser feita na profundidade de 3 a 5 cm, incorporando-se as sementes com grade niveladora ou com semeadora regulada para a profundidade recomendada.

Produção e qualidade da forragem

Avaliada em parcelas, sob cortes manuais, a cultivar BRS Zuri atingiu a produção anual de 21,8 t/ha/ano de matéria seca foliar, 50% a mais que o 'Colômbio' e similar ao 'Tanzânia-1'.

A estacionalidade da produção foi similar às cultivares Tanzânia-1 e Mombaça, atingindo 15% do total anual no período seco. A cultivar BRS Zuri apresentou uma porcentagem de folhas de 87%, que foi superior às cv. Tanzânia-1 (77%) e Colômbio (63%). Os teores de proteína bruta variaram de 11 a 15% nas folhas e de 7 a 12% nos colmos.

Produção animal

A BRS Zuri, nos dois anos de avaliação no bioma Amazônia, apresentou uma produtividade animal de 11 a 13% superior à cv. Tanzânia, na época da seca e águas, respectivamente. Também, em ambas as épocas, o desempenho individual foi de 4 a 6% superior à cv. Tanzânia-1. No bioma Cerrado, a BRS Zuri apresentou produtividade animal 10% superior à cv. Mombaça na média de dois anos de avaliação.

Tabela 1. Resultados da avaliação de dois anos do *Panicum maximum* cv. BRS Zuri sob pastejo em Rio Branco, AC (bioma Amazônia) e em Campo Grande, MS (bioma Cerrado), em comparação com as cultivares Tanzânia-1 e Mombaça em cada local, respectivamente.

Características	Amazônia			
	Seca	Águas	Seca	Águas
	Tanzânia - 1		BRS Zuri	
Taxa de lotação (animais de 450 kg/ha)	2,4	3,4	2,6	3,6
Ganho de peso (g/animal/dia)	490	520	520	540
Produtividade animal (kg PV/ha)	350	440	390	500
Características	Cerrado			
	Seca	Águas	Seca	Águas
	Mombaça		BRS Zuri	
Taxa de lotação (animais de 300 kg/ha)	2,8	5,2	2,9	5,0
Ganho de peso (g/animal/dia)	292	515	271	544
Produtividade animal (kg PV/ha)	142	484	175	511